EUROPEAN PATENT OFFICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02038160

PUBLICATION DATE

07-02-90

APPLICATION DATE

29-07-88

APPLICATION NUMBER

63190060

APPLICANT: SAKAE RIKEN KOGYO KK;

INVENTOR :

KUROBE MASAMI;

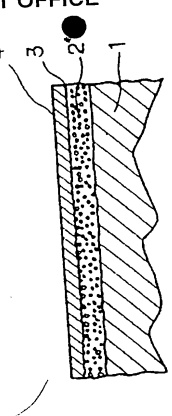
INT.CL.

: B60R 13/04 B32B 15/08

TITLE

: ORNAMENTAL MEMBER OF VEHICLE

argument seites wiender much of great fromporent



ABSTRACT :

PURPOSE: To form the ornamental member of a vehicle with the appearance of mild and metallic glowing and the deeply colored appearance by forming the underpaint surface of fine granular material as an undercoat on the surface of a plastics form, forming a glowing metal film layer on the surface of the plastic form through the vacuum deposition process, and further forming a transparent or semi-transparent top coat on the layer.

CONSTITUTION: An undercoat 2" having the desired skin surface of the finepigment-suspended coat is formed on the surface of a plastics material 1 used to form a plastics molded part such as a cover or a food generally used for a vehicle. Then a glaring surface of a metal film 3 is formed on the fine- pigment-suspended coat through the vacuum deposition process or the sputtering process. A transparent or a semi-transparent top coat 4" is built on this metal film 3 as a protection coat. As the undercoat 2", organic or disorganic fine- pigment which is scattered using the ultra-violet ray hardening synthetic resin included in the acrylic resin system as a vehicle is appropriate. As the top coat 4", two-liquid type low temperature hardening urethane synthetic resin paint, for example, is used.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

741
Foral

## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-38160

@Int. Cl. 3

戰別記号

广内整理番号

每公開 平成2年(1990)2月7日

B 60 R 13/04 B 32 B 15/08

<b>砂発明の名称</b>			<b>車両用装飾体</b>				
				<b>创特</b> ②出		63-190060 63(1988) 7月29日	
砂発	明	者	望月	信	介	埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 所内	
⑫発	明	者	宮 沢		勉	埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 所内	
70発	明	耆	福	正	2	愛知県中島郡祖父江町大字祖父江字高潔221番地の2 サ カエ環研工業株式会社内	
创出	顧	人	本田技研	工業株式	会社	東京都港区南青山2丁目1番1号	
彻出	題	人	サカエ理 <u>研工業株式会</u> 社			愛知県中島郡祖父江町大字祖父江字高熊221番地の2	
ታነው	理	人	弁理士 /	丘永 著	善蔵		

1. 発明の名称

2、特許請求の範囲

プラスチック成形体の外表前にアンダーコ 一ととして供粒状の下地装置を形成し、この下地 育 表 母 モ 形 成 さ せ 、 そ の 上 に 退 明 さ た は 半 透 明 な トップコートを施してなることを特徴とする車両

アンダーコートは無外親硬化性会成樹鉛を ビレクルとして有機、無視の微粒面目を分散をせ たものよりなることを特徴とする諸求権1疑杖の

3 トップコートは無色、有色透明または散版 半週明であることを特徴とする調求項1記載の単

3. 発明の詳確な説明

【産業上の利用分野】

この免明は風声全塁に用いられるカバー、フー

ドなどの装飾を集ねたカバー部品としてのナテス ック製車両用佐飾体に関するものである。

従来のこの種の製品は通常はめっき、 または壁 載されたものが主体であって、ときによりより高 尚な英規を付与するために、最消し調、また位々 ロア海などの電気特殊的っき、あるいはメタリッ 2生質などが採用されてきたが、この塩気特殊的 っきは工程管理やコスト面に問題があり、またメ タリック菌質では光質性に限度がある。

また、めっき技術においては財便単位において 必要で充分な耐久度、強度(タフネス)を実現す ることができない難点があり、車両用のカバー部 品としては好ましくなく、使用していない。

こ、で外腹的に高海な光難性を付与する手法と して、光沢的った断に発消しのトップコートを施 す方法もあるが、この技術においては光沢めっき 脳とトップコートの 暖間 密着性に劣り、また高冽 な外観の重要な要素の一つである深みの点では、 上租に位置するところのトップコートで競を消し

特開平2-38160(2)

ているため充分でない。

一方、下地思に前途の電気特殊的っとを指し、 密質性向上のためにめっき機に適切な処理を行っ でから上層のトップコートを指す方法においては 、密管性は安定し、 篠みの皮でも一切よくなる 、下地層にめっさを用いることにより前途のよう に耐便単性において必要で充分なタフルスを実現 できず、これらによっては来だ工業的に測足でき る工法は確立されていない。

すなわち第1日に示すのは、プラスチャク教材(!) の上にアンダーコート (2) と略し、その上にスパッテリングなどの工法による金属存頭 (5) の平取な疑屈に、彼なの思想などを添加したトッアコート (4) で発用し調またはベロア調の光沢仕上げにした促来の製品であるが、これは普通の使用環境でも摩託により外頭が変化しるい、

また第2回示はプラスチック常材(1) の上に金属光沢を有するを摂し設あるいはベロア調の電気特殊的っき(11)を称し、その上に恋暑性を向上するための前処理層またはアライマー層(11)を重ね

、その上に深みを与えるトップコート (4.1)の保護 歴を能した製品で、これは従来物場の中では原廷 にも優位性があり、耐久性の点でも一応のレベル にあり、また外殿にもある程度の深みがあり、い わゆるマイルドな金属光沢を有し高度な外観を移 られるものであるが、耐断整性の点では下地にめ っきを用いるために、必要、充分なタフトスを得 ることはできない天点がある。

[ 発明が解決しょうとする課題]

表面の光沢が基礎を選と認むして高内で発達力
も外裂を有し、昼間は外界の散乱光の中で輝いて
見え、夜間にあっては問題の光をマイルドに反射
して視器においても良好であり、また反射の状態
、色譜、深みの程度が適宜、任意にコントロール
できるとこうの帝巫の意思効果を終幕に伴ること
ができる単胸用袋師体を提供することにある。

[課題を解決するための手段〕

アラスチック成形体の外表面にアンダーコート として破粒状の下地位面を形成し、この下地位前 に異な高者やスパッタリングにより光線企及直数

このを明は県西月鏡神体として炎面光沢は基礎色調と調和して高尚で後継な外観を有し、金属海膜骨が散発面で反射がないので、昼間は外界の散乱光の中で輝いて見え、一方、夜間にあっては周囲の光をマイルドに反射し併ましく聴じる。

また、反射の状態、色彩、深みの程度が治す。 任悪にコントロールできることによって、所質の 重度如英を容易に得ることができる。

「実態例」

第3 囚に示すようにアラスチック求形部品を形成するアラスチック素材(!) の表面には最短照料を懸濁した彼園からなる所質の最ものアンダーコ

ート(1\*)が形成されている。

このアンダーコート (2°)は、この上層に能すえパッタリングなどに必要、充分をように、つまりアラスチック系は(1) との密着性および外親面環境を確保するために施す下生りであり、紫外線域化配合成樹脂のビヒクルでほぼ無溶剤のものが、アラスチック素材(1) の耐熱性と微粒表面の形成上者利である。

また破役原教はボリエナレン樹脂の小成のような有機系のもの、あるいは無水理酸(シリカ)物本のような無磁系のものでよいが、粒度は10~25ミクロンが選当である。またその添加量も対ペース変量比で15~25%が適当である。このように形成された鉄位面のよに変延系着あるいはスパックリングなどの工法による金銭保護(i)の光母師が形成されている。

この金属環際(3) はアルミニウムの落著でもよいが、クロム金属またはクロムベースの耐食合金、とくに純クロム金属のスパッタリングが耐久性、耐食性において物でている。 なおほクロムを

特閒平2-38160(3)

異の場合はその理解な物性とのバランスの点で、 アンダーコート (1°)にはアクリル 樹脂素の無外線 壁化型合成樹脂のビヒクルが 好道である。

4

そしてこの上に、最終的な保護理となるトップコート (4°)が落されている。 これは削減性とくに削率単性の点で、二液タイプの低温硬化可能なウレタン系合成樹脂集和が舒適である。

このようにこの見明は前途の第1回の製品に比較してきわめて安定した構成、 鉄橋を有し、また電気特殊がっきなどを用いる前途の前2回の製品の代表を添かに後属する。

となる。・すなわち前述したところのは粒度を構成するアンダーコートと、金属素等よたはスパックリングによる光輝金属薄積層、およびトップコートを利み合わせることによって、容易で安価に関連が可能であり、前辺の深みのある高高で整度のある色調と、マイルドな金属光沢を表現でき、引売増性において必要で充分なタフネスを持つ類品を提供するしのである。

4、図面の簡単な説明

第1 同は従来の製品の一部拡大断面型、

第2間は同じく従来の他の製品の一部拡大部面 図

系3何はこの発明の製品の一部拡大断面図、 第4回点は常温循葉性テストにおけるテストビ

一スの耐勝撃化比較超、

ある図りは低温遊性化テストにおけるテストビ

- スの前悔教任比較何である。
  - (1) ……アラスチョク常材
  - (2) ··· ·· \* > \* 3 1
  - (2\*)…… 金爾光沢を打する艶用し期あるいはべ

[発明の効果]

この発明の取時用製御体は光沢、肌目、色数の投液が移居で、広範を登底効果に対応することがかまるが設定に光を取けたがある外間を置けたないのあるが、高高で保険を行うとなる。これは耐密整性を有しながらみあのあることがよりに変更をしての外膜を表現であるといるの取用用限を始体としてきわめて経過で有効な過

ロア製電気特殊めっきによるアンダー コード

- (2\*)…… 放在顔料を悪傷したアンダーコート
- (3) …… スパッタリングなどの工法による金具 連載
- (3\*)……密要性向上のための前処理阻またはア ライマー履
- 44),(41),(4") ······ トップコート

转算出頭人 本面技研工業株式会社 同 サカエ用研工業株式会社 代理人 來程士 松 永 彝 庭

## 特開平2-38160(4)

